



02008812505990024



11079

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 881

25 Μαΐου 1999

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 163294

Τροποποίηση της 162012/12.3.99 ΚΥΑ περί καθορισμού διαδικασιών και δικαιολογητικών σχετικά με την οργάνωση της αγοραστικής παρέμβασης στον τομέα ρυζιού εσοδ. 1998.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

β. Του Π.Δ. 402/88 «Οργανισμός Υπουργείου Γεωργίας όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 385/94».

2. Το άρθρο 17 της αριθμ. 162012/12.3.99 της εν θέματι Κ.Υ.Α. με το οποίο εξουσιοδοτείται ο Υπουργός Γεωργίας όπως με αποφάσεις του τροποποιεί τα παραρτήματα τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής και καθορίζει κάθε λεπτομέρεια εφαρμογής της.

3. Τον κανονισμό 691/99 της Επιτροπής για τροποποίηση του κανονισμού (Ε.Κ.) αριθμ. 708/98 για την ανάληψη αναποφλοίωτου ρυζιού από τους οργανισμούς παρέμβασης και για τον καθορισμό προς εφαρμογή διορθωτικών ποσών καθώς και των προσαυξήσεων και μειώσεων που θα εφαρμοστούν όσον αφορά τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ρυζιού,

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Συμπληρώνουμε και τροποποιούμε την αριθμ. 162012/12.3.99 Κ.Υ.Α. ως προς τα παραρτήματα σε αυτήν και αντικαθιστούμε αυτά με τα συνημμένα παραρτήματα στην παρούσα απόφασή μας, τα οποία και ισχύουν.

2. Κατά τα λοιπά ισχύει ως έχει η αριθμ. 162012/12.3.99 Κ.Υ.Α.

Αθήνα, 15 Απριλίου 1999

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΩΜΕΡΙΤΗΣ



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Νο 2****ΖΥΓΟΛΟΓΙΟ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:.....

ΣΕΙΡΑ:..... Νο:.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΕΑ:.....

ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:.....

ΣΙΛΟ:.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΚΣΟΜΙΣΤΗ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ
	Α.Δ.Τ.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΑΦ. ΜΕΣΟΥ:.....

ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ή ΦΟΡΤΩΤΙΚΗ :.....

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΥΓΙΣΗΣ**

ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ :.....

ΑΠΟΒΑΡΟ :.....

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ :.....

Νο ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ :.....

ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ

ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Ο ΖΥΓΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΔΕΧΟΜΑΙ ΤΟ ΖΥΓΙΣΜΑ

Ο ΕΙΣΚΟΜΙΣΤΗΣ

Η Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΑΝ/ΞΗΣ

(ΟΝΟΜ/ΜΟ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

(ΟΝΟΜ/ΜΟ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ  
-ΣΦΡΑΓΙΔΑ)(ΟΝΟΜ/ΜΟ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ  
-ΣΦΡΑΓΙΔΑ)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Νο 3****ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΡΥΖΙΟΥ**

1). Σήμερα ..... στο συγκρότημα του SILO ..... στις κυψέλες  
 ..... διενεργήσαμε δειγματοληψία κατά την .....  
 (παραλαβή, μετάγχιση, ανακύκλωση, μετακίνηση ως εξής :  
 .....  
 .....  
 .....(σύντομη περιγραφή της  
 μεθόδου δειγματοληψίας και μνεία, αν η δειγματοληψία έγινε για πρώτη, δεύτερη κ.λ.π. φορά).

2). Η περιεκτικότητα κάθε κυψέλης και το αντιπροσωπευτικό δείγμα για την :

Κυψέλη .....	M.T.	βάρος αντιπρ. δείγματος .....	kg
>> .....	M.T.	>> >> >> .....	kg
>> .....	M.T.	>> >> >> .....	kg
>> .....	M.T.	>> >> >> .....	kg

3). Η περιεκτικότητα κάθε κυψέλης μετρήθηκε με ..... (ογκομέτρηση για γεμάτες κυψέλες ή ζύγιση κατά την παραλαβή).

4). Ημερομηνίες διακρίβωσης οργάνων :

α) θερμομέτρων .....

.....

β) υγρασιομέτρων .....

.....

5). Ενδείξεις θερμομέτρων και υγρασιομέτρων κατά την ημερομηνία του ελέγχου :

Ημερομηνία .....

Κυψέλη .....	Θ-1,1....C....%	Κυψέλη.....	Θ-1,1....C.....%	Κυψέλη...	Θ-1,1 .... C.....%
1ο Επίπεδο	Θ-1,2....C		Θ-1,2....C		Θ-1,2 .... C
από κάτω	Θ-1,3....C		Θ-1,3....C		Θ-1,3 .... C
προς τα πάνω)	Θ-1,4....C		Θ-1,4....C		Θ-1,4 .... C
(Θ1)					

	Θ-2,1....C	Θ-2,1....C	Θ-2,1 .... C
2° Επίπεδο	Θ-2,2....C	Θ-2,2....C	Θ-2,2 .... C
(Θ2)	Θ-2,3....C	Θ-2,3....C	Θ-2,3 .... C
	Θ-2,4....C	Θ-2,4....C	Θ-2,4 .... C

3° Επίπεδο	Θ-3,1....C	Θ-3,1....C	Θ-3,1 .... C
(Θ3)	Θ-3,2....C	Θ-3,2....C	Θ-3,2 .... C
	Θ-3,3....C	Θ-3,3....C	Θ-3,3 .... C
	Θ-3,4....C	Θ-3,4....C	Θ-3,4 .... C

6). Η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ δύο διαδοχικών επιπέδων θερμομέτρησης του σωρού είναι :  
 $\Delta\Theta = \Theta_1 - \Theta_2 = (\theta_{1,1} + \theta_{1,3} + \theta_{1,4})/4 - (\theta_{2,1} + \theta_{2,2} + \theta_{2,3} + \theta_{2,4})/4$

Κυψέλη .....	Διαφορά επιπέδων $\Theta_1 - \Theta_2$ .....	C
	Διαφορά επιπέδων $\Theta_2 - \Theta_3$ .....	C
	Διαφορά επιπέδων $\Theta_3 - \Theta_4$ .....	C
	Διαφορά επιπέδων $\Theta_4 - \Theta_5$ .....	C
Κυψέλη .....	Διαφορά επιπέδων $\Theta_1 - \Theta_2$ .....	C
	Διαφορά επιπέδων $\Theta_2 - \Theta_3$ .....	C
	Διαφορά επιπέδων $\Theta_3 - \Theta_4$ .....	C

7). Η απόσταση του άνω τελικού επιπέδου του σωρού : α) (Απόσταση 1) από την κορυφή του κωνικού επιστέγαστρου, β) (Απόσταση 2) από την κοινή άνω βάση του κυλίνδρου και του κωνικού επιστέγαστρου, και γ) το ύψος του σωρού είναι :

Κυψέλη .....	<u>Απόσταση 1</u>	<u>Απόσταση 2</u>	<u>Ύψος του σωρού (h)</u>
Κυψέλη .....	..... m	..... m	..... m
Κυψέλη .....	..... m	..... m	..... m
Κυψέλη .....	..... m	..... m	..... m
Κυψέλη .....	..... m	..... m	..... m
Κυψέλη .....	..... m	..... m	..... m

8). Οι αποστάσεις 1 και 2 κρίνονται ικανοποιητικές για την εκτέλεση εργασιών (αφαίρεση στρώματος κρούστας, ισοπεδώσεως κ.λ.π.)

ΝΑΙ ..... ΟΧΙ .....

9). Η κατάσταση της άνω τελικής επιφάνειας του σωρού είναι φυσιολογική : (ΝΑΙ – ΟΧΙ)

Κυψέλη .....	Κυψέλη .....
Κυψέλη .....	Κυψέλη .....
Κυψέλη .....	Κυψέλη .....
Κυψέλη .....	Κυψέλη .....

10). Ημερομηνίες επεμβάσεων από την έναρξη της αποθήκευσης την ...199... (ή από .....199....., ημερομηνία του προηγούμενου μας ελέγχου):

α) απεντόμωση .....

β) παροχή αέρα .....

γ) .....  
 .....

Ημερομηνίες βλαβών, συντήρησης κ.λ.π.

α) απεντόμωση .....

β) παροχή αέρα .....

γ) .....

11). Θεωρήσαμε τα βιβλία αποθήκης και ελέγχου των ενδείξεων στη σελ. .... και στη σελ. .... αντίστοιχα.

Παρατηρήσεις .....

12). Οι ογκομετρήσεις και η λογιστική αποθήκης δείχνουν αντίστοιχα χωρητικότητες :

Κυψέλη.....tn, .....tn εκατολ. Βάρος ..... Απόκλιση..... %

Κυψέλη.....tn, .....tn εκατολ. Βάρος ..... Απόκλιση..... %

Κυψέλη.....tn, .....tn εκατολ. Βάρος ..... Απόκλιση..... %

Κυψέλη.....tn, .....tn εκατολ. Βάρος ..... Απόκλιση..... %

13). Οι καταγραφές στο βιβλίο αποθήκης και ελέγχου των ενδείξεων είναι ορθές ..... (ΝΑΙ – ΟΧΙ).

Παρατηρήσεις .....

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- 1). Γεωπόνος                      2).                      3). Ο Δειγματολήπτης
- 4). Οικονομικός Δ.Υ.

Η δειγματοληψία και η καταμέτρηση του βάρους έγινε σήμερα ..... παρουσία του πωλητή (προσφέροντος) και του φορέα (αποθεματοποιού) ή νομίμων εκπροσώπων τους που συμφωνούν για όλες τις ενέργειες της Επιτροπής.

Ο πωλητής  
(αποθεματοποιός)

Ο φορέας

ΟΝ/ΜΟ

ΟΝ/ΜΟ

✓ Σε περίπτωση διαφωνιών, να σημειώσει αυτός που διαφωνεί, τους λόγους της διαφωνίας του.

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

**ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ  
ΠΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΙΣΤΗΚΑΝ**

ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ  
ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Νο 4

ΑΡ. ΠΡΩΤ. :  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, .....

## ΔΕΛΤΙΟ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΡΥΖΙΟΥ

	Ι. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ - ΤΥΠΟΣ %	ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΟΡΙΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ + ή - %
	1	2	3	4	5(2+ή -4)
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΗΜ/ΝΙΑ Σ.Ο. Χ= Ψ= Έτος εισοδείας :	Α. ΥΓΡΑΣΙΑ Β. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ Γ. ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ Δ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΙ ΚΟΚΚΟΙ.	13	14,5  Χ - 14  Ψ - 14		
ΡΥΖΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΣΟ 1006 10 94 ΝΑΙ	1. ΔΕΥΡΩΔΕΙΣ ΚΟΚΚΟΙ α ΣΟ1006 10 27 ΣΟ 1006 10 98 β. άλλοι πλην α	1,5 2	4-6		
ΡΥΖΙ ΜΕ ΜΑΚΡΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ Α ΣΟ 1006 10 94 ΣΟ 1006 10 98	2. ΜΕ ΕΡΥΘΡΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ 3. ΔΙΑΣΤΙΚΤΟΙ ΚΗΛΙΔΩΜΕΝΟΙ	1 0,50	5-10 2,75-4		
ΡΥΖΙ ΜΕ ΜΑΚΡΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ Β ΣΟ 1006 10 98	4. ΚΙΤΡΙΝΟΙ 5. ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΗΔΕΚΤΡΟΥ	0,02 0,05	0,175 0,5-1		
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΦΟΡΕΑΣ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ	Ε. ΞΕΝΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ ΣΤ. ΕΚΑΤ/ΚΟ ΒΑΡΟΣ Ζ. ΚΟΚΚΟΙ ΑΛΛΟΥ ΡΥΖΙΟΥ	0,1 3	1 5		
ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΔΕΙΓΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΚΑΙ	Η . ΠΟΣΟΣΤΟ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ				
ΑΝΑΛΥΕΤΑΙ ΓΙΑ ΦΟΡΑ (πρώτη, δεύτερη φορά κλπ)	ΣΥΝΟΛΟ	-	-		
ΟΙ ΑΠΟΚΛΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙ- ΚΩΝ ΜΕΤΑΞΥ 1ης-ης ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΜΕ- ΝΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΟ ΣΦΑΛΜΑ ΜΕΘΟΔΟΥ	II ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Είναι υγιές, ανόθευτο, απαλλαγμένο από οσμή και ζωντανά έντομα  ΝΑΙ - ΟΧΙ	ΝΑΙ	-		-
Η/ ΚΑΙ ..... ΝΑΙ - ΟΧΙ	III ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:				
ΟΝ/ΝΥΜΟ ΑΝΑΛΥΤΗ:	IV. ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΩΣ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΗΘΗ				
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΝΑΙ ΟΧΙ				

χ = απόδοση σε ολόκληρους κόκκους με συνολική απόδοση, ψ = συνολική απόδοση



Παράρτημα 5**Πρακτικό καταλληλότητας αποθηκών**

Σήμερα, την .....199.. οι υπογεγραμμένοι, που αποτελούμε Επιτροπή Ελέγχου και καταλληλότητας αποθηκών της Νομ/κής Αυτοδιοίκησης ..... Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης ..... Επισκεφθήκαμε το συγκρότημα SILOS ..... που βρίσκεται στ.. ..... , εξετάσαμε τα σχεδιαγράμμάτα του που αφορούν, τόσο στον αποθηκευτικό χώρο, όσο και στους αυτοματισμούς και τον λοιπό εξοπλισμό και, αφού τα συγκρίναμε με τις επι τόπου διαπιστώσεις μας, συντάξαμε αυτό το πρακτικό.

(Πρόκειται για Παρέμβαση : ..... NAI – OXI – Αποθεματοποίηση : ..... NAI-OXI)

**A. ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ (ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΦΟΡΕΙΣ & ΑΠΟΘ/ΠΟΙΟΥΣ)**

1. Αριθμός κυψελών: .....(Της κενής συμπεριλαμβανομένης)
2. Υλικό κατασκευής : .....
3. Μόνωση σε ραγμές, ανοίγματα, τρύπες κ.λ.π. ....(NAI – OXI)
4. Υπάρχουν εστίες μόλυνσης στο προαύλιο ή μέσα στις κυψέλες; .....(NAI-OXI)
5. Σχήμα βάσης της κυψέλης :.....
6. Διαστάσεις – όγκος – χωρητικότητα (οι κυψέλες θεωρούνται κενές για όλες τις μετρήσεις εκτός από το ύψος σωρού) :

α. Κυλινδρικής κυψέλης με επίπεδη βάση :

Μέτρηση

h (ύψος κυλίνδρου) : .....m

h σ (ύψος σωρού, όταν υπάρχει): ..... m

R (ακτίνα βάσεων): ..... m

V (όγκος) ..... m<sup>3</sup>

X (χωρητικότητα) : tn ρυζιού

Σχεδιαγράμματα

..... m

..... m

..... m

..... m<sup>3</sup>

..... tn ρυζιού

β. Κυλινδρικής κυψέλης με κωνική βάση :

Μέτρηση

h(ύψος κυλίνδρου) : .....m

h κ (ύψος κωνικής βάσης):..... m

h κ (ύψος κωνικού επιστεγάστρου): ..... m

h σ (ύψος σωρού, όταν υπάρχει,

λαμβανόμενο ως άθροισμα ύψους

κυλινδρικού και κωνικού τμήματος): ..... m

Σχεδιαγράμματα

..... m

..... m

..... m

..... m

R (ακτίνα βάσεων) : ..... m ..... m  
 V (όγκος) : ..... M<sup>3</sup> ..... m<sup>3</sup>  
 X (χωρητικότητα): ..... tn ρυζιού ..... tn ρυζιού

γ) Συνολική χωρητικότητα συγκροτήματος : ..... tn (της κενής κυψέλης συμπεριλαμβανομένης)

δ) Συνολικός όγκος συγκροτήματος : ..... m<sup>3</sup> (Της κενής κυψέλης συμπεριλαμβανομένης)

7. Αριθμός θυρίδων για δειγματοληψία σε κάθε κυψέλη .....

8. Εξοπλισμός κάθε κυψέλης

α) Τηλεθερμομέτρηση

- Αριθμός θερμομέτρων ..... (σύνολο κυψέλης)
- Αποστάσεις θερμομέτρων μεταξύ τους επί της επιτοιχείου κατακορύφου ..... m
  - I. Κάτω βάσης ..... M (πρώτο από την πλευρά του εδάφους)
  - I I. Άνω βάσης ..... m (πρώτο από την άνω βάση)

β) Υγρασιόμετρο σχετικής υγρασίας ..... (NAI – OXI)

γ) Κλιματισμός (ψύξη – θέρμανση) ισχύος .....  
 Η ισχύς του είναι επαρκής : ..... (NAI – OXI)

δ) Αεροτουρμπίνες

Αριθμός .....

Ισχύς .....

- Ο αριθμός και η ισχύς τους είναι επαρκής : ..... (NAI – OXI)

ε) Ανεμιστήρες – αναρροφητήρες κορυφής

Αριθμός .....

ισχύς .....

Ο αριθμός και η ισχύς του είναι επαρκής : ..... (NAI - OXI)

στ) Υπάρχει καταγραφικό όργανο θερμοκρασίας ..... (NAI -OXI)

ζ) Η κωνική βάση είναι εφοδιασμένη με :

.....

.....

ισχύος ..... για τον ικανοποιητικό αερισμό του προϊόντος.

η) Δυναμικότητα ταινίας μεταφοράς ..... Th/h

θ) Να καταγραφούν όλοι οι επιπλέον αυτοματισμοί ή οι εξοπλισμοί που δεν αναφέρονται στα σημεία α-η .....

.....

ι) Ημερομηνίες διακρίβωσης οργάνων .....

9. Απόσταση του συγκροτήματος από α) κατοικημένες περιοχές, β) περιοχές με ζωικό πληθυσμό και γ) από εστίες μόλυνσης (απόβλητα εργοστασίων, σκουπιδοτόποι κ.λ.π.)

α) ..... m      β) ..... m      γ) ..... m

## **Β. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΦΟΡΕΙΣ & ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΠΟΙΟΥΣ**

1. Ο Εξοπλισμός που περιγράψαμε στην παρ. 8 αυτού του πρακτικού :

α) – Βρίσκεται σε καλή κατάσταση και δεν παρουσιάζει βλάβες .....

(ΝΑΙ-ΟΧΙ)

- Ημερομηνία τελευταίας συντήρησης .....
- Η συντήρηση έγινε ως εξής : .....
- .....
- .....
- .....

β) Οι βλάβες που διαπιστώσαμε είναι :

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....
- 5) .....

γ) Οι βλάβες που περιγράψαμε αξιολογούνται ως :

- Σοβαρές. Η αποκατάστασή τους θα απαιτήσει ..... ημέρες περίπου και θα είναι δαπανηρή.
- Συνηθισμένες. Αποκατάσταση ..... ημέρες, με ..... δαπάνη.
- Ασήμαντες.
- Οι βλάβες αυτές παρακωλύουν το έργο της παρέμβασης: .....

(ΝΑΙ-ΟΧΙ)

- Υπάρχει ικανοποιητικό σύστημα πυρασφάλειας σε καλή κατάσταση: .....

..... ( ΝΑΙ-ΟΧΙ)

2. Οι οδηγίες που δώσαμε είναι :

α) για τους αποθηκευτικούς χώρους: .....

.....

.....

β) για τον εξοπλισμό : .....

.....

.....

γ) για το προϊόν : .....

.....

.....

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ**

Το συγκρότημα κρίνεται κατάλληλο διότι ο εξοπλισμός του και η ισχύς των μηχανημάτων του είναι επαρκής για την μακρόχρονη αποθήκευση του προϊόντος εφ' όσον θα γίνονται εγκαίρως οι απαραίτητες επεμβάσεις, η συντήρηση των αποθηκών και η αποκατάσταση των βλαβών.

- Αν ΟΧΙ οι αιτίες είναι:

- α) .....
- β) .....
- γ) .....

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

1)

Γεωπόνος

2)

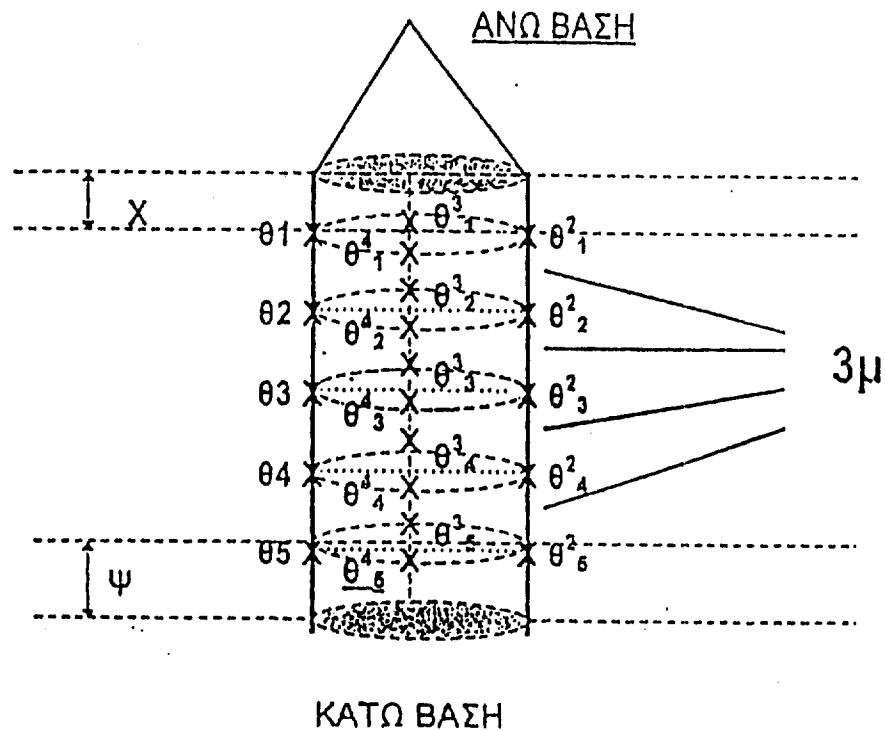
Γεωπόνος

3)

**Πολ. Μηχανικός – Ηλεκτρολόγος – Μηχανολόγος**

**Ο**

**φορέας ή εκπρόσωπός του  
δηλώνω υπεύθυνα ότι συμφωνώ  
με τις μεθόδους ελέγχου και τα  
συμπεράσματά του.**

ΣΧΗΜΑ Α'Επεξηγήσεις Σχήματος Α

- 1) Ύψος κυψέλης :  $(3 \cdot 4) + \chi + \psi$  σε μέτρα.  
όπου  $\chi, \psi \leq 3\mu$ .
- 2) Όπου  $\theta^1_{1, \dots, 5}$ ,  $\theta^2_{1, \dots, 5}$ ,  $\theta^3_{1, \dots, 5}$ ,  $\theta^4_{1, \dots, 5}$  αυτοματισμοί  
θερμομέτρησης  
 $4 \cdot 5 = 20$  συνολικά
- 3) Όπου  $\theta^1_{1, \dots, 5}$ ,  $\theta^2_{1, \dots, 5}$  &  $\theta^3_{1, \dots, 5}$ ,  $\theta^4_{1, \dots, 5}$   
Διάμετροι κάθετοι μεταξύ τους.



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ...../...../ 199.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ...../...../ 199.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ  
ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ - ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

- Υπογράφεται και χρονολογείται από το Φορέα Παρέμβασης-Αποθεματοποιητή και επιστρέφεται στη Νομ/κή Αυτ/ση-Δ/νση Αγροτικής Ανάπτυξης.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ

Σήμερα ..... την ..... στη θέση .....  
του.....Νομού ..... εξετάσαμε επιτόπου τις κυψέλες  
.....  
παρουσία του υποψήφιου φορέα ή νόμιμου εκπροσώπου του και διαπιστώσαμε ότι  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1) Γεωπόνος

2) Οικονομικός – Διοικητικός

3) Υπάλληλος Δ.Α.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ...../...../199..

Ο ΦΟΡΕΑΣ



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Νο 8**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ  
ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

**ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΖΙΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ : Νο.....  
ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ : Υγρασία, Προσμίξεις, Ζώντα Έντομα**

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| 1. Τύπος                 | : | ..... |
| 2. Ποικιλία              | : | ..... |
| 3. Εσοδεία               | : | ..... |
| 4. Ποσότητα              | : | ..... |
| 5. Κυψέλη Νο             | : | ..... |
| 6. Αριθμός Αυτοκινήτου   | : | ..... |
| 7. Στοιχεία Προσφέροντος | : | ..... |
| 8. Στοιχεία Φορέα        | : | ..... |
| 9. Αποθηκευτικό Κέντρο   | : | ..... |

Κατά τον διενεργηθέντα προέλεγχο του ως άνω δείγματος σχετικά με τις παραμέτρους :  
Υγρασία, Προσμίξεις, Ζώντα Έντομα, βρέθηκε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της ελάχιστης  
ποιότητας (Καν. (Ε.Κ.) 708/98 της Επιτροπής).      ΝΑΙ: .....  
ΟΧΙ:.....

Τόπος : .....

Ημερομηνία : .....

**Ο/Η Εκτιμητής (-τρια)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 9**  
**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ**  
**ΡΥΖΙΟΥ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΕΣΟΔΕΙΑΣ 199...**

ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ : .....  
 : .....

ΣΙΛΟ : .....

ΦΟΡΕΑΣ : .....

ΕΙΣΚΟΜΙΣΤΗΣ : .....

ΠΟΙΚΙΛΙΑ : .....

ΗΜΕΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΝΑΛΗΨΗΣ : .....

ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΟΙΟΤ.ΤΥΠΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ
	ΥΓΡΑΣΙΑ	13		
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ			
	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ			
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ ΚΟΚΚΟΙ			
	α.ΣΟ 10061027	α.1,5		
	β.ΣΟ 10061098	β.2		
	ΜΕ ΕΡΥΘΡΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ	1		
	ΔΙΑΣΤΙΚΤΟΙ ΚΗΛΙΔΩΜΕΝΟΙ	0,50		
	ΚΙΤΡΙΝΟΙ	0,02		
	ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΥ	0,05		
	ΞΕΝΕΣ ΠΡΟΣΜΙΞΕΙΣ	0,1		
	ΚΟΚΚΟΙ ΑΛ.ΡΥΖΙΟΥ	3		

ΤΙΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ..... ECU \* ..... ΔΡΧ. = ..... ΔΡΧ / ΜΤ

ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗ ΤΙΜΗ .....

ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΕΙΣ ..... ECU \* ..... \* ..... ΔΡΧ. = ..... ΔΡΧ / ΜΤ

ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ .....

ΜΕΙΩΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ .....

ΠΟΣΟ ΔΑΠΑΝΗΣ .....

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΚΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ

ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΣΟ .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ .....

Ο ΕΛΕΓΚΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ

Ο ΔΙΚ/ΧΟΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10Α

ΚΥΨΕΛΗ.....

ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟΦΑ. ΡΥΖΙΟΥ

ΠΟΚΙΔΙΑ: ..... Σ.Ο.....

Ημερομηνία εισόδου	Ημνία Δηληματοληψίας (πρακτικής)	Βάρος Μ.Τ.Α		Αριθμός ημνία Ζυγαλογίου	Αριθμός ημνία Τιμολογίου	Ποσοτικά χαρακτηριστικά	Αριθμός ημνία Αναπτυγρίου	Αριθμός Ημνία Δελτίου Ανάληψης	Ημερομηνία επιμβάσεων (επιπρόσθετα, παροχή αέρα κ.λ.π.)
		Ζύγησης	Ογκομέτρησης επιτροπής			Α.Υποστά Β. Συνολική απόδοση Γ. απόδοση σε ολόκληρους κόκκους Δ. Ελαττωματικές κόκκοι			
						1. ΑΛΕΥΡΟΔΕΙΣ α. Σ.Ο. 1008 10 27 Σ.Ο. 1008 10 98 β. Άλλα πλυν α 2. ΚΟΚΚΟΙ ΜΕ ΕΡΥΘΡΕΙΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ 3. ΚΟΚΚΟΙ ΔΙΑΤΙΚΟΙ 4. ΚΟΚΚΟΙ ΚΗΛΑΔΟΜΕΝΟΙ 5. ΚΙΤΡΙΝΟΙ 6. ΜΕ ΧΡΟΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΥ Ε. ΞΕΝΕΙΣ ΠΡΟΣΙΜΕΙΣ ΣΤ. ΠΟΣΙΣΤΟ ΡΑΔΙΟΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΝΟΛΟ III. ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΗΚΑ Είναι υγιές ανάθετο απαλλαγμένο από οσμή και ξυμνοά έντομα			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10Β

ΚΥΨΕΛΗ .....  
ΕΞΟΔΟΣ (Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ) ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕΛΙΔΑΣ 1

Ημερομηνία εξόδου ανακύκλωσης	Αίτια εξόδου - ανακ. υπερθέρμανση, βλάβη, πώληση κ.λ.π.)	Ημερομηνία Δειγματοληψίας (πρακτικού)	Ημερομηνία Ογκομέτρησης (επιτροπής)	Ημερομηνία Ζυγολογίου	Βαρος ΗΤ		Αριθμός και ημερομηνία Αναλυτηρίου
					Ογκομέτρησης	Ζύγισης	
1	2	3	4	5	6	7	8

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

**Πρωτόκολλο Παράδοσης-Παραλαβής  
κατά την πώληση προϊόντος Ρύζι (PADDY)  
στον αποθηκευτικό χώρο.....**

Σήμερα την ..... στο αποθηκευτικό  
κέντρο..... ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας  
αποθεματοποίησης.....  
..... παρέδωσε στον  
εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο του αγοραστή  
.....Ρύζι  
(PADDY) ποικιλίας .....από την κυψέλη Νο  
.....επί φορτηγού αυτοκινήτου με  
αριθμ.....  
.....  
σύμφωνα με τα Δελτία Αποστολής .....  
.....  
.....  
με ποιοτικά χαρακτηριστικά τα οποία θα προσδιοριστούν μετά τον έλεγχο των  
δειγμάτων του προϊόντος από τον Σταθμό Ελέγχου και Τυποποίησης Δημητριακών  
Θεσσαλονίκης παρουσία της Επιτροπής που συστάθηκε με την .....  
απόφαση του Νομάρχη .....σύμφωνα με την  
.....ΚΥΑ

Ο ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΠΟΙΟΣ/ΦΟΡΕΑΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>INTERNET: [hol.gr](mailto:hol.gr)e-mail: [nvas@hol.gr](mailto:nvas@hol.gr)**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> <b>Σολωμού 51</b>		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.</b>	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	
		Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
		ΛΑΡΙΣΑ	
		Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
		ΚΕΡΚΥΡΑ	
		Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
		Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ	
		Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

**ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ**

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

**ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 " "	3.500 " "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 " "	750 " "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 " "	3.500 " "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 " "	1.500 " "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 " "	750 " "
Γιαράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τλ.)	5.000 " "	250 " "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 " "	500 " "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 " "	150 " "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 " "	500 " "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 " "	12.500 " "
<b>ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. &amp; Ε.Π.Ε.</b>	250.000 " "	12.500 " "

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται, πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών, με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν

εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**

(ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ)